



Pferdeklinik Kleintierpraxis Salzhofen, Salzhofen 3, 75015 Bretten

Julia Schneider
 Roßwiesenstraße 24
 72135 Dettenhausen

16.05.2025

Kartei Pferd Franz

11.07.2023, Dr. S. Dammer, Impfung

Karteikarte

Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun
L	Impfung	1,00	g
An (V)55981	Equilis Tetanus-Vaccine	1,00	Dosen

27.03.2024, TÄ Marietta Hergarten

Berichte

lateral mittig Röhrbein vorne rechts, walnussgroße-mandarinengroße Verletzung mit wildem Fleisch --> chronische Verletzung/Wunde mit Verhärtungen im Weichteilgewebe rund um die alte Verletzung

AU obb

kein Fieber

Im Schritt lahmfrei, im Trab soweit beurteilbar auf Stallgasse lahmfrei

diffus geschwollen rund um die chronische Wunde

Hypergranulationsgewebe mit Skalpell abgetragen auf Epidermisniveau

Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun
L	20a	Allgemeine Untersuchung mit Beratung, Pferd	1,00 g
L		Sedation durch Injektion, Pferd	1,00
An		Domosedan 10 mg/ml Injektionslösung	0,60 ml
An	zoetis(V) 66065	Torbugesic Vet 10 mg/ml Injektionslösung	0,50 ml
L		Wundaufrischung	1,00
L		Infiltrationsanästhesie	1,00
L	269	Wundtoilette	1,00

L		Verband anlegen	1,00
L		Verbandsmaterial	1,00
Ab		Sulfadimethoxin +Trimethoprim 50 %	200,00 g (1 OP)
Ab		Metacam 15 mg/ml Suspension für Pferde	100,00 ml (1 Flasche)
L	504	Injektion intravenös	1,00
An		FluMeg nova 5%	8,00 ml
L	504a	Injektion i.m.	1,00
An		Equilis Tetanus-Serum	10,00 ml
L		Hausbesuch/ Weggebühr nach §10 GOT	1,00

**30.03.2024, TÄ Sarah Dely, Nachuntersuchung
Karteikarte**

	Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun
				g
L	323	Nachuntersuchung	1,00	
L		Verband anlegen	1,00	
L		Verbandsmaterial	1,00	
L		Hausbesuch/ Weggebühr nach §10 GOT	1,00	

**02.04.2024, TÄ Marietta Hergarten, Nachuntersuchung
Berichte**

Wunde deutlich kleiner, zieht sich zusammen rund, keine Hypergranulation, sauber, rund um die Wunde Weichteil spürbar, derb - chronische Wunde

	Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun
				g
L	323	Nachuntersuchung	1,00	
L	861	Verband anlegen	1,00	
L		Verbandsmaterial	1,00	

**05.04.2024, TÄ Marietta Hergarten, Nachuntersuchung
Berichte**

Wunde obb, Wundränder ziehen sich zusammen, keine Hypergranulation

	Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun
				g
L	323	Nachuntersuchung	1,00	
L	269	Wundtoilette	1,00	
L		Verband anlegen	1,00	
L		Verbandsmaterial	1,00	
L		Hausbesuch/ Weggebühr nach §10 GOT	1,00	

**09.04.2024, TÄ Marietta Hergarten, Nachuntersuchung
Berichte**

Verbandswechsel auf Verband mit Flexus, Wunde granuliert weiter zu, ca noch kleiner Daumennagel groß, Schwellung geht weiter zurück, jedoch noch nicht komplett verschwunden

	Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun
				g
L	323	Nachuntersuchung	1,00	
L		Verband anlegen	1,00	
An		Verbandsmaterial	1,00	St (1 St)

16.04.2024, TÄ Beatrice Watz

Karteikarte

Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun g
L 20a	Allgemeine Untersuchung mit Beratung, Pferd	1,00	
L	Sedation durch Injektion, Pferd	1,00	
An	Domosedan 10 mg/ml Injektionslösung	0,40 ml	
An zoetis(V) 66065	Torbugesic Vet 10 mg/ml Injektionslösung	0,60 ml	
L 199	Röntgen / Digital	22,00	
L	Verband anlegen oder abnehmen	1,00	
An	Vet-Sept Spray 50 mg/ml	170,00 ml	(1 Sprühflasch e)
L	Hausbesuch/ Weggebühr nach §10 GOT	1,00	

21.05.2024, TÄ Marietta Hergarten

Berichte

AU aufgrund zunehmender Gewichtsabnahme
3jähriger, wird jetzt entwurmt und einzeln gestellt
Mauluntersuchung: Wechselgebiss

Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun g
L 20a	Allgemeine Untersuchung mit Beratung, Pferd	1,00	
L	Hausbesuch/ Weggebühr nach §10 GOT	1,00	

23.05.2024, Michael Büttner, Transport von Abstatt / Bretten (60 km)

Karteikarte

Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun g
L	Transport Strecke bis zu 30km	1,00	
L	Transport weitere angefahrene Kilometer	30,00	

23.05.2024, Klinik / TÄ T. Partel, Stationäre Aufnahme

Berichte

Stationäre Aufnahme am: 23.05.24

Vorbericht: von Camillo überwiesen wegen schlechtem AB und Skrotalhernie

Grund der Aufnahme: Abmagerung, Skrotalhernie

INFO: TA: Teresa/Lena /HTA: PKS Tet-Impf: D: Abmagerung

Behandlung: AU: HF 48, AF 16, AB zu ruhig für Jungpferd, Peristaltik obB, SH anämisch,
KFZ 2.5s, Bulbi eingefallen T: 37.1

RU: extrem viele Würmer am Handschuh und im Kot (kl Strongyliden), sonst obB, Leistenringe
obB

Sono: Leber heterogen, multiple Düda anschallbar, nicht gestaut, ein doppelwandiger "Donut"
Magen/Milz Gegend, ggr freie Flüssigkeit

NSS: 1L Öl

bei Ankunft kein Düda im Skrotum, nur linker Hoden abgestiegen, anderer Hoden weder
inguinal noch rektal tastbar, keine Hernie tastbar

LZK, gr Blut+Lac+Trig+Phos+SAA
25L Ri in 24h

IBOGEN

Weichfutter- Plan mit Glucospulver

Medikamente: 5ml Xyla, 50ml Lactulose xo, 10ml Hexa x

**23.05.2024, Nadine Wachter, Blut US in Klinik (Gr,Blut+SAA+TRIG+LAC)
Untersuchungen**

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Klinische Chemie					
Harnstoff (UREA):	4	3,6	8,9	mmol/l	
Kreatinin (CREA):	111	71	194	µmol/l	
Harnstoff-Stickstoff/Kreatinin-Verhältnis (BUN/CREA):	9				
Phosphat (Phos-):	1,01	0,58	1,81	mmol/l	
Calcium (Ca+):	2,37	2,6	3,22	mmol/l	
Bilirubin (gesamt) (TBIL):	34	0	60	µmol/l	
Aspartat-Amino-Transferase (AST):	205	100	600	nkat/l	
Alkalische Phosphatase (ALKP):	163	10	326	nkat/l	
gamma-Glutamyl-Transferase (GGT):	74	0	87	nkat/l	
Glukose (GLU):	6,11	3,56	8,34	mmol/l	
Laktat (LAC):	2,34	0,5	1,78	mmol/l	
Triglyzeride (TRIG):	1,11	0,12	0,77	mmol/l	
Kreatinkinase (gesamt) (CK):	125	10	350	µkat/l	
Laktat-Dehydrogenase (LDH):	882	250	2.070	nkat/l	
Gesamtprotein (TP):	67	56	79	g/l	
Albumin (ALB):	24	19	32	g/l	
Globulin (GLOB):	43	24	47	g/l	
Albumin/Globulin-Verhältnis (ALB/GLOB):	0,6				
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	8,56	6,4	10,4	T/l	
Hämatokrit (HCT):	34,1	30	47	l/l	
Hämoglobin (HGB):	12,9	10,7	16,5	mmol/l	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	39,8	41,1	52,4	fl	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzellerythrozyten (MCH):	15,1	14,1	18,6	fmol	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	37,8	32,8	38,6	mmol/l	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	30,7	24,6	33,3	%	
Leukozyten (WBC):	17,4	4,9	11,1	G/l	
Neutrophile (%) (%NEU):	77,5			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	16,2			%	
Monozyten (%) (%MONO):	5,5			%	
Eosinophile (%) (%EOS):	0,3			%	

Basophile (%) (%BASO):	0,5			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	13,48	2,5	6,9	G/l	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	2,82	1,5	5,1	G/l	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,95	0,2	0,6	G/l	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,06	0	0,8	G/l	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,09	0	0,1	G/l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	300	100	250	G/l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	5,8	5,6	10,4	fl	
Thrombozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (PDWc):	7,4			%	
Thrombokrit (PCT):	0,17			l/l	

Sonstiges

SAA 124

24.05.2024, Claire Burckhart, Blut US in Klinik (kl. Blut+TP+Lac+Trig+Glu) Untersuchungen

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Klinische Chemie					
Glukose (GLU):	7,58	3,56	8,34	mmol/l	
Laktat (LAC):	1,55	0,5	1,78	mmol/l	
Triglyzeride (TRIG):	0,4	0,12	0,77	mmol/l	
Gesamtprotein (TP):	63	56	79	g/l	
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	6,47	6,4	10,4	T/l	
Hämatokrit (HCT):	25,1	30	47	l/l	
Hämoglobin (HGB):	9,8	10,7	16,5	mmol/l	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	38,8	41,1	52,4	fl	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzellerythrozyten (MCH):	15,1	14,1	18,6	fmol	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	39	32,8	38,6	mmol/l	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	28,2	24,6	33,3	%	
Leukozyten (WBC):	25,86	4,9	11,1	G/l	
Neutrophile (%) (%NEU):	85,2			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	9,8			%	
Monozyten (%) (%MONO):	4,6			%	
Eosinophile (%) (%EOS):	0			%	
Basophile (%) (%BASO):	0,4			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	22,03	2,5	6,9	G/l	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	2,54	1,5	5,1	G/l	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	1,18	0,2	0,6	G/l	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0	0	0,8	G/l	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,11	0	0,1	G/l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	274	100	250	G/l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	6,3	5,6	10,4	fl	
Thrombozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (PDWc):	8,4			%	
Thrombokrit (PCT):	0,18			l/l	

24.05.2024, Klinik / TÄ T. Partel

Berichte

Blutstatus + equine ClipINFO: TA: TP /HTA: PKS Tet-Impf: D: Abmagerung

LZK Ko , kl Blut+TP+Lac+Glu+Trig x

IBOGEN

Weichfutter Plan mit Glucospulver

Entwurmung f 350kg mit Equest x -> morgen Früh Sonde mit Öl
kl blut+Tp+SAA Kontrolle Sonntag bitte

Medikamente: 50ml Lactulose xx, 10ml Hexa nochmal o (2/3), Heparin 3x tgl ooo

25.05.2024, Klinik / TÄ T. Partel

Berichte

INFO: TA: TP /HTA: PKS Tet-Impf: D: Abmagerung

IBOGEN

Weichfutter Plan mit Glucospulver
Sonde mit Öl x

kl blut+Tp+SAA Kontrolle MORGEN bitte

Medikamente: 50ml Lactulose oo, 10ml Hexa o (3/3), 4MLTMS (2)oo

26.05.2024, Klinik / TÄ T. Partel

Berichte

Blutstatus + equine ClipINFO: TA: TP /HTA: PKS Tet-Impf: D: Abmagerung

IBOGEN

Weichfutter Plan mit Glucospulver
kl.Blut+TP +SAAo

Sono Abd: keine freie Flüssigkeit, Dickdarmwände wandverdickt, viel weniger Düda im Schall
als vorgestern, Lunge und Herzbeutel obB

Medikamente: 50ml Lactulose oo, 4MLTMS (3)oo

26.05.2024, Klinik / TÄ T. Partel, Blut US in Klinik

Untersuchungen

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Klinische Chemie					
Gesamtprotein (TP):	71	56	79	g/l	

Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	7,25	6,4	10,4	T/l	
Hämatokrit (HCT):	28,8	30	47	l/l	
Hämoglobin (HGB):	11	10,7	16,5	mmol/l	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	39,7	41,1	52,4	fl	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzellerythrozyten (MCH):	15,2	14,1	18,6	fmol	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	38,2	32,8	38,6	mmol/l	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	28,9	24,6	33,3	%	
Leukozyten (WBC):	26,13	4,9	11,1	G/l	
Neutrophile (%) (%NEU):	87			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	7,7			%	
Monozyten (%) (%MONO):	5			%	
Eosinophile (%) (%EOS):	0			%	
Basophile (%) (%BASO):	0,3			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	22,75	2,5	6,9	G/l	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	2	1,5	5,1	G/l	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	1,3	0,2	0,6	G/l	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0	0	0,8	G/l	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,08	0	0,1	G/l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	318	100	250	G/l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	5,9	5,6	10,4	fl	
Thrombozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (PDWc):	7,4			%	
Thrombokrit (PCT):	0,19			l/l	

Sonstiges

saa 153

27.05.2024, Klinik / TÄ T. Partel

Berichte

INFO: TA: TP /HTA: PKS Tet-Impf: D: Abmagerung

IBOGEN

Skrotum Ko oooo

Bauchpunktat o mit Zellzahl, Glu, TP, Lac

Sono ABD, Düda Wände obB, Dida teils hyperechogen bis 0.84cm Wanddicke

Medikamente: 50ml Lactulose xo, 4MLTMS (4)xo, 6 Btl. Sucrabest o o

Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun
L	Folgeuntersuchung im selben Behandlungsfall - Visite	1,00	g
L	Orale Eingabe von Medikamenten	2,00	
An	Lactulose AL Sirup	0,10	Liter
An	Sulfadimethoxin+Trimethoprim 50%	40,00	g
L 35	Boxenmiete / Pferd	1,00	

27.05.2024, Jana-Louisa Edinger, Blut US in Klinik(Leber + Nierenwerte)

Untersuchungen

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Klinische Chemie					
Harnstoff (UREA):	3,8	3,6	8,9	mmol/l	
Kreatinin (CREA):	89	71	194	µmol/l	
Harnstoff-Stickstoff/Kreatinin-Verhältnis (BUN/CREA):	10				
Bilirubin (gesamt) (TBIL):	8	0	60	µmol/l	
Aspartat-Amino-Transferase (AST):	189	100	600	nkat/l	
Alkalische Phosphatase (ALKP):	190	10	326	nkat/l	
gamma-Glutamyl-Transferase (GGT):	69	0	87	nkat/l	
Gesamtprotein (TP):	65	56	79	g/l	
Albumin (ALB):	25	19	32	g/l	
Globulin (GLOB):	41	24	47	g/l	
Albumin/Globulin-Verhältnis (ALB/GLOB):	0,6				

27.05.2024, Nadine Wachter, Blut US in Klinik (Bauchpunktat, Zellzahl, TP+LAC+SAA) Untersuchungen

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Klinische Chemie					
Glukose (GLU):	6,51	3,56	8,34	mmol/l	
Laktat (LAC):	0,91	0,5	1,78	mmol/l	
Gesamtprotein (TP):	< 5	56	79	g/l	
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	0			T/l	
Gesamtzahl kernhaltiger Zellen (TNCC):	0,85			G/l	
Granulozyten (%) (%GRANS):	0			%	
Granulozyten (Anzahl) (GRANS):	0			G/l	
Sonstiges					
%AGRANS\$R:	0			%	
AGRANS\$R:	0			x10 ⁹ /L	

Sonstiges

Probenart: Ascitespunktat

28.05.2024, Klinik / TÄ T. Partel Berichte

Blutstatus + equine ClipINFO: TA: TPP /HTA: PKS Tet-Impf: D: Abmagerung

IBOGEN
Skrotum Ko oooo
kIBlut x

Medikamente: 50ml Lactulose xo, 6 Btl. Sucrabest x o,4ML TMS (5/) x o

Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun
L	Folgeuntersuchung im selben Behandlungsfall - Visite	1,00	g
L	Orale Eingabe von Medikamenten	2,00	
An	Sulfadimethoxin+Trimethoprim 50%	40,00	g
An	Sucrabest 100 Beutel	12,00	Beutel
An	Lactulose AL Sirup	0,10	Liter
L	Venöse Blutprobenentnahme, Pferd, bis zu vier Tiere, je Tier	1,00	
An	Verbrauchmaterial Procyte	1,00	Stück (1 St)
An	Catalyst TP	1,00	St
L 35	Boxenmiete / Pferd	1,00	

28.05.2024, Leonie Sprau, Blut US in Klinik (kl.Blut) Untersuchungen

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	7,04	6,4	10,4	T/l	
Hämatokrit (HCT):	27,5	30	47	l/l	
Hämoglobin (HGB):	10,6	10,7	16,5	mmol/l	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	39,1	41,1	52,4	fl	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzellerythrozyten (MCH):	15,1	14,1	18,6	fmol	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	38,5	32,8	38,6	mmol/l	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	28,7	24,6	33,3	%	
Leukozyten (WBC):	11,45	4,9	11,1	G/l	
Neutrophile (%) (%NEU):	71,5			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	22,2			%	
Monozyten (%) (%MONO):	4,8			%	
Eosinophile (%) (%EOS):	0,6			%	
Basophile (%) (%BASO):	0,9			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	8,19	2,5	6,9	G/l	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	2,54	1,5	5,1	G/l	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,55	0,2	0,6	G/l	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,07	0	0,8	G/l	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,1	0	0,1	G/l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	274	100	250	G/l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	5,8	5,6	10,4	fl	
Thrombozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (PDWc):	7,3			%	
Thrombokrit (PCT):	0,16			l/l	

29.05.2024, Klinik / TÄ T. Partel Berichte

INFO: TA: Teresa/Lena /HTA: PKS Tet-Impf: D: Abmagerung

IBOGEN
Skrotum Ko oooo

Medikamente: 50ml Lactulose xo, 6 Btl. Sucrabest x o,4ML TMS (6/10-14) x o

Nummer	Bezeichnung	Menge Einheit/Packun
L	Folgeuntersuchung im selben Behandlungsfall - Visite	1,00 g
L	Orale Eingabe von Medikamenten	2,00
An	Sulfadimethoxin+Trimethoprim 50%	40,00 g
An	Sucrabest 100 Beutel	12,00 Beutel
An	Lactulose AL Sirup	0,10 Liter
L 35	Boxenmiete / Pferd	1,00

**30.05.2024, Jana-Louisa Edinger, Blut US in Klinik(kl. Blut+TP)
Untersuchungen**

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Klinische Chemie					
Gesamtprotein (TP):	70	56	79	g/l	
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	7,44	6,4	10,4	T/l	
Hämatokrit (HCT):	29,6	30	47	l/l	
Hämoglobin (HGB):	11,2	10,7	16,5	mmol/l	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	39,8	41,1	52,4	fl	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzellerythrozyten (MCH):	15,1	14,1	18,6	fmol	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	37,8	32,8	38,6	mmol/l	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	29,1	24,6	33,3	%	
Leukozyten (WBC):	9,8	4,9	11,1	G/l	
Neutrophile (%) (%NEU):	56			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	30,7			%	
Monozyten (%) (%MONO):	10,6			%	
Eosinophile (%) (%EOS):	2			%	
Basophile (%) (%BASO):	0,7			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	5,48	2,5	6,9	G/l	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	3,01	1,5	5,1	G/l	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	1,04	0,2	0,6	G/l	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,2	0	0,8	G/l	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,07	0	0,1	G/l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	261	100	250	G/l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	6,1	5,6	10,4	fl	
Thrombozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (PDWc):	8			%	
Thrombokrit (PCT):	0,17			l/l	

**30.05.2024, Klinik / TÄ T. Partel
Berichte**

Blutstatus + equine ClipINFO: TA: TP /HTA: PKS Tet-Impf: D: Abmagerung

IBOGEN

Skrotum Ko oooo

Medikamente: 50ml Lactulose xo, 6 Btl. Sucrabest x o,4ML TMS (7/10-14) x o

Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun
L	Folgeuntersuchung im selben Behandlungsfall - Visite	1,00	g
L	Venöse Blutprobenentnahme, Pferd, bis zu vier Tiere, je Tier	1,00	
An	Verbrauchmaterial Procyte	1,00	Stück (1 St)
An	Catalyst TP	1,00	St
L	Orale Eingabe von Medikamenten	2,00	
An	Sucrabest 100 Beutel	12,00	Beutel
An	Lactulose AL Sirup	0,10	Liter
An	Sulfadimethoxin+Trimethoprim 50%	40,00	g
L 35	Boxenmiete / Pferd	1,00	

31.05.2024, Klinik / TÄ T. Partel

Berichte

INFO: TA: TP /HTA: PKS Tet-Impf: D: Abmagerung

IBOGEN, Skrotum Ko oooo

Medikamente: 50ml Lactulose xo, 6 Btl. Sucrabest x o, 4ML TMS (8/10-14) x o

Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun
L	Folgeuntersuchung im selben Behandlungsfall - Visite	1,00	g
L	Orale Eingabe von Medikamenten	2,00	
An	Sucrabest 100 Beutel	12,00	Beutel
An	Lactulose AL Sirup	0,10	Liter
An	Sulfadimethoxin+Trimethoprim 50%	40,00	g
L 35	Boxenmiete / Pferd	1,00	

01.06.2024, Mareen Bittrolff, Medikamentenabgabe

Karteikarte

Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun
Ab	Sucrabest-Tabletten	100,00	St.
Ab	Ivomec-P 18,7 mg/g Paste für Pferde (Dosierer à 6,42 g)	1,00	Applikator (1 Packung)
Ab	Imaverol 100 mg/ml Emulsion für Pferde, Rinder und Hunde	100,00	ml (1 Flasche)

01.06.2024, Klinik / TÄ T. Partel, Entlassung

Berichte

INFO: TA: TP /HTA: PKS Tet-Impf: D: Abmagerung

Behandlung: T:

Skrotum Ko oooo

7.6 zweite Entwurmung

Medikamente: 50ml Lactulose xo, 6 Btl. Sucrabest x o, 4ML TMS (9/10) o o

Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit/Packun
L	Folgeuntersuchung im selben Behandlungsfall - Visite	1,00	g
L	Orale Eingabe von Medikamenten	1,00	
An	Sucrabest 100 Beutel	6,00	Beutel
An	Lactulose AL Sirup	0,05	Liter
An	Sulfadimethoxin+Trimethoprim 50%	20,00	g
L 35	Boxenmiete / Pferd	1,00	

02.06.2024, Klinik / TÄ T. Partel

Berichte

INFO: TA: TP /HTA: PKS Tet-Impf: D: Abmagerung

Behandlung: T:

Skrotum Ko oooo

7.6 zweite Entwurmung

geht nH

Medikamente: 50ml Lactulose xo, 6 Btl. Sucrabest x o, 4ML TMS (10/10) o o
